Method and apparatus for covering printed products with a packaging material							
/eröffentlichungsnr. (Sek.) US2002095913							
Veröffentlichungsdatum:	2002-07-25						
Erfinder:	HONEGGER WERNER (CH)						
Anmelder :	FERAG AG (US)						
Originalnummer:	☐ <u>EP1188670</u>						
Anmeldenummer :	US20010951150 20010912						
Prioritätsnummer:	CH20000001816 20000918						
IPC Klassification:	B65B9/06						
EC Klassification:	B65B9/06, B65B25/14						
Korrespondierende Patentschrifte	en AU6876801, CA2357401						
	Zusammenfassung						
form of a continuous packaging nare deposited beside each other two printed products lying beside subsequently divided from each without having to carry out complete.	d and an apparatus for covering printed products with a packaging material in the naterial web, especially a plastic film. In each case, at least two printed products on the packaging material web by means of a feed device. In each case, at least each other are covered simultaneously with the packaging material and other. The invention permits the packaging rate to be doubled in a simple way, icated modifications to the packaging apparatus						
Die I	nformation wird bereitgestellt aus der esp@cenet 12						

AGOSTIBATION STATEMENT

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 188 670 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

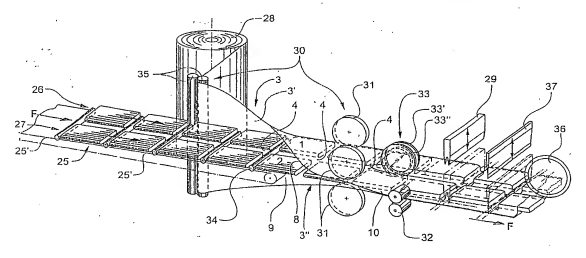
- (43) Veröffentlichungstag: 20.03.2002 Patentblatt 2002/12
- (51) Int Cl.7: B65B 9/06, B65B 25/14

- (21) Anmeldenummer: 01119286.1
- (22) Anmeldetag: 10.08.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 18.09.2000 CH 18162000
- (71) Anmelder: Ferag AG 8340 Hinwil (CH)

- (72) Erfinder: Honegger, Werner 8806 Bächl (CH)
- (74) Vertreter: Patentanwälte Schaad, Balass, Menzl & Partner AG Dufourstrasse 101 Postfach 8034 Zürich (CH)
- (54) Verfahren und Vorrichtung zum Umhüllen von Druckereiprodukten mit einem Verpackungsmaterial
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Umhüllen von Druckereiprodukten (1, 2) mit einem Verpackungsmaterial (3) in Form einer kontinuierlichen Verpackungsmaterialbahn (3'), insbesondere einer Kunststoffolie. Jeweils wenigstens Druckereiprodukte (1, 2) werden mittels einer Zuführeinrichtung auf der Verpackungsmaterialbahn (3') nebeneinan-

der abgelegt. Jeweils wenigstens zwei nebeneinander liegende Druckereiprodukte (1, 2) werden gleichzeitig mit dem Verpackungsmaterial (3) umhüllt und anschliessend voneinander getrennt. Durch die Erfindung lässt sich auf einfache Welse die Verpackungsrate verdoppeln, ohne aufwendige Modifikationen an der Verpackungsvorrichtung vornehmen zu müssen.

Fig.1



BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

25

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Umhüllen von Druckereiprodukten mit einem Verpackungsmaterial gemäss Anspruch 1 bzw. Anspruch 12.

[0002] Einzelne Druckereiprodukte oder eine Gruppe aus mehreren Druckereiprodukten werden für den Versand verpackt, indem sie mit einer Banderole, Papier oder einer Folie allseitig umhüllt werden oder in Kuverts gesteckt werden. Ein Verfahren zum Verpacken von Druckereiprodukten, bei dem diese in Verpackungselemente eingesteckt werden, die sich in Einsteckabteilen einer Verpackungstrommel befinden, ist aus der EP-A 0 676 354 bekannt. Mit diesem Verfahren ist ein hoher Durchsatz von zu verpackenden Produkten möglich, allerdings erfordert es vorgefertigte Verpackungselemente und ist daher entsprechend kostenaufwendig.

[0003] Aus der DE-A 31 02 872 ist ein Verfahren zum Umhüllen von Schokoladetafeln und dergleichen bekannt, bei dem ein kontinuierliches Verpackungsmaterial, eine Metallfolie, zu einem einseitig offenen im Querschnitt U-förmigen Schlauch umgelegt wird. In diesen werden in einer Reihe hintereinander liegende Tafeln gelegt, worauf die offene Seite des Schlauchs verschlossen wird und einzelne Packstücke abgetrennt werden.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Verpacken von Druckereiprodukten anzugeben, mit welchem bzw. mit welcher ein hoher Durchsatz bei möglichst geringen Material- und Verarbeitungskosten pro Packstück erzielbar ist.

[0005] Die Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Die Aufgabe wird weiterhin gelöst durch eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens mit den Merkmalen von Anspruch 12. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

[0006] Erfindungsgemäss werden mindestens zwei Druckereiprodukte mit einer gemeinsamen Verpakkungsmaterialbahn parallel verpackt. Dadurch können die zum Zufördern von Produkten, zum Abrollen und Umlegen des Verpackungsmaterials, insbesondere einer Kunststoffolie, und zum Verschliessen und gegebenenfalls Abtrennen der Packstücke vorhandenen Werkzeuge vorteilhaft doppeit genutzt werden. Die Verpakkungsrate kann bei gleichbleibender Verarbeitungsgeschwindigkeit verdoppelt werden. Erfindungsgemäss wird die Verpackungsmaterialbahn selbst als Transportmedium genutzt, nachdem die Druckereiprodukte darauf abgelegt wurden. Vorzugsweise läuft die Materialbahn dabei über eine Unterlage, die das Gewicht der Druckereiprodukte aufnimmt. Besonders vorteilhaft ist, wenn die Unterlage im Querschnitt senkrecht zur Förderrichtung nach oben oder unten geknickt ist und Anlageelemente für Druckereiprodukte aufweist, so dass diese eine definierte Lage bezüglich der Schneid- und

Verschlusswerkzeuge einnehmen. Als kontinuierliches Verpackungsmaterial wird vorzugsweise eine Kunststoffolie verwendet, es kann aber auch eine Papierbahn zum Einsatz kommen. Eine Kunststoffolie wird zum Herstellen der Verpackung vorzugsweise verschweisst, während eine Papierbahn verklebt wird.

[0007] Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und im Folgenden beschrieben. Es zeigen rein schematisch:

- Fig. 1 eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens;
- Fig. 2a, b ein Beispiel für ein erfindungsgemässes
 Verfahren unter Bildung eines U-förmigen
 seitlich offenen Materialschlauchs;
- Fig. 3a, b ein Beispiel für ein erfindungsgemässes
 Verfahren unter Bildung eines an der
 Oberseite verschlossenen Materialschlauchs;
- Fig. 4a, b ein Beispiel für ein erfindungsgemässes Verfahren unter Bildung eines an der Oberseite offenen Materialschlauchs;
- Fig. 5a, b ein weiteres Beispiel für ein erfindungsgemässes Verfahren unter Bildung eines an der Oberseite offenen Materialschlauchs;
- Fig. 6a, b ein Beispiel für ein erfindungsgemässes Verfahren unter Bildung von zwei Taschen aus einer Verpackungsmaterialbahn;
- 95 Fig. 7a-d ein Beispiel für ein erfindungsgemässes Verfahren unter Bildung einer Schlaufe aus Verpakkungsmaterial zwischen den Druckereiprodukten;
 - Fig. 8a-d ein weiteres Beispiel für ein erfindungsgemässes Verfahren unter Bildung einer Schlaufe aus Verpackungsmaterial zwischen den Druckereiprodukten;
 - Fig. 9a, b ein drittes Beispiel für ein erfindungsgemässes Verfahren unter Bildung einer Schlaufe aus Verpackungsmaterial zwischen den Druckereiprodukten;
 - Fig. 10a-c drei Beispiele für die Gestaltung einer Unterlage für das Verpackungsmaterial.

[0008] Figur 1 zeigt schematisch eine Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens. Eine ähnliche Vorrichtung zum Verpacken von jeweils einem Produkt ist in der DE-A 31 02 872 beschrieben. Zu Aufbau und Funktionsweise der erfindungsgemässen Vorrichtung wird auch auf diese Offenbarung verwie-

01

ε

[0009] Druckereiprodukte 1, 2 werden mit einer Zu-

'uəs

fertiges Packstück dann abgetrennt. Auf die zweite quer zur Förderrichtung orlentierten Messer 37 wird ein 33 ist eine dritte Verschlussvorrichtung 29 angeordnet, ebenfalls die oberen und unteren Materiallagen 8, 9 im Bereich des Randes 10 ist eine kontinuierlich arbeiten-

7 aufgetrennt wird. Alternativ kann eine breite ebenfalls in Förderrichtung F verlaufenden Schnittlinie packungsmaterlalbahn 3' dazwischen entlang einer den Schweissnähten 5, 6 verschweisst, wobei die Verander unter Bildung von in Förderrichtung F verlaufendie untere und die obere Materiallage 8 bzw. 9 mitein-4 zwischen den beiden Druckereiprodukten 1,2 werden hen ankommen, wie in Fig. 1 gezeigt. Im Mittenbereich dukte 1, 2 gelegt, die in parallelen Druckerelproduktreiteriallage 9 werden nebeneinander zwei Druckereiproteren Materiallage 8 bzw. 9 gebildet. Auf die untere Maner Materialschlauch 3" mit einer oberen und einer unstoffolle wird ein im Querschnitt U-förmiger seitlich offeeiner Verpackungsmaterialbahn 3' in Form einer Kunst-Fig. 1 gezeigten Vorrichtung durchgeführt werden. Aus schematisch dargestellt. Das Verfahren kann mit der in einer Varlante des erfindungsgemässen Verfahrens [0013] In den Figuren 2a) und b) sind zwei Schritte schlauch zwischengelagert werden sollten. zeln verpackt in einem kontinuierlichen Materlalbahnzichtet werden, bei denen die Druckereiprodukte ein-Trennvorrichtung kann für solche Anwendungen verschweisst. Mit einer zweiten Trennvorrichtung mit einem backungsmaterialbahnlagen verbindet, hier ver-Produktabstand angepassten Zeitabständen die Vergelmässigen an die Fördergeschwindigkeit und den zwei aufeinander folgenden Druckereiprodukten in redie quer zur Förderrichtung F den Bereich zwischen derrichtung F hinter der ersten Verschlussvorrichtung Randbereich in Förderrichtung F verschweisst. In Förde zweite Verschlussvorrichtung 32 angeordnet, die

Schlauch 3" aus Verpackungsmaterial umgeklappt. Die

12, 13 werden dann zum Mittenbereich 4 hin zu einem

henden ersten und zweiten äusseren Materialbereiche

aussen über, was gestricheit dargestellt ist. Die überste-

äussere Materialbereiche 12, 13 jeweils seitlich nach und zwar etwa mittig. Dabei stehen erste und zweite

ander auf der Verpackungsmaterialbahn 3' abgelegt,

fahrens. Die Druckereiprodukte 1, 2 werden nebenein-

einer weiteren Variante des erfindungsgemässen Ver-[0014] Figur 3a), b) zeigt schematisch zwei Schritte

vollständigen und nacheinander kommende Druckerei-

schweisst und geschnitten, um die Verpackung zu ver-

terialbahn 3' schliesslich quer zur Fördertichtung F ver-

genden Druckereiprodukten wird die Verpackungsmaschlossen wird, Im Bereich zwischen hintereinander lie-

Förderrichtung verlaufende Schweissnaht 11 verteren Materiallagen 8, 9 über, der mit einer weiteren in

kereiprodukte 2 steht ein Rand 10 aus oberen und un-

gen jeweils verbunden bleiben. Seitlich eines der Druk-

trennt wird, so dass die oberen und unteren Materialla-Schweissnaht gebildet werden, die in ihrer Mitte aufge-

produkte voneinander zu trennen.

33" zwischen den Schweissnähten angeordnet sein. Im kann ein Messer zwischen den Rädern 33', Verschlussvorrichtung 33 integriert sein, beispielsweise net. Alternativ kann eine Trennvorrichtung auch in die orientiertes Messer 36 als Trennvorrichtung angeordersten Verschlussvorrichtung 33 ein in Förderrichtung F Reihe 26 von denen der anderen Reihe 27 ist hinter der anschliessenden Trennen der Packstücke der einen richtung F verlaufende Schweissnähte entstehen. Zum verschweisst werden, so dass zwei parallele in Fördertinuierlich die Lagen 8, 9 miteinander verbunden, hier same Achse drehbaren Rädern 33', 33", mit denen kontung 33 besteht vorliegend aus zwei um eine gemeinunteren Materiallage 8, 9. Die erste Verschlussvorrichschlussvorrichtung 33 zum Verbinden der oberen und kereiprodukten 1, 2 befindet sich eine erste Ver-Druckereiproduktreihen 26, 27 bzw. zwischen den Druk-[0012] Oberhalb des Mittenbereichs 4 zwischen den

31 in Förderrichtung F bewegt. Druckereiprodukte 1, 2. Sie wird mit den Rollenpaaren dient nach dem Ablegen als Transportmedium für die gelegt werden. Die Verpackungsmaterialbahn 3' selbst Zuführeinrichtung 25 auf der unteren Materiallage 9 abförderten Druckereiprodukte 1, 2, wobei diese vom der allage 8 bzw. 9 gebildet. Dieser legt sich um die zugeschlauch 3" mit einer oberen und einer unteren Materiein im Querschnitt U-förmiger seitlich offener Materialaus der zunächst ebenen Verpackungsmaterialbahn 3' lenpaare 31 und die Führungsrollen 35 gebildet ist, wird durch seitlich der Zuführeinrichtung 25 verlaufende Rol-[0011] Mittels einer Umlegvorrichtung 30, die hier

führeinrichtung 25 angeordnet. zur Vorratsrolle 28 etwa symmetrisch zur Ebene der Zuumgelegt werden. Die Führungsrollen 35 sind parallel andere Art und Weise zugeführt und um die Produkte wickelt. Die Verpackungsmaterialbahn 3' kann auch auf hier eine Kunststoffolie, über Führungsrollen 35 abgewird eine kontinuierliche Verpackungsmaterialbahn 3', und zur Förderrichtung F orientierten Vorratsrolle 28 [0010] Von einer senkrecht zur Zuführeinrichtung 25

bahn 3', abgelegt werden.

Verpackungsmaterial, d.h. die Verpackungsmaterial-

umgeklappten ersten und zweiten äusseren Materialbereiche 12, 13 slnd so lang, dass sie einander in einem Überlappungsbereich 14 überlappen. In diesem Überlappungsbereich 14 zwischen den nebeneinander angeordneten Druckereiprodukten 1, 2 werden sie miteinander und mit der darunter liegenden Materiallage in einem Arbeitsgang verschweisst. Wie beim Verfahren aus Figur 2 können zwei parallele Schweissnähte 5, 6 aufgebracht werden, wobei dazwischen geschnitten wird, Schnittlinie 7. Diese Variante hat gegenüber der Variante aus Figur 2 den Vorteil, dass neben dem notwendigen Schweissen und Trennen quer zur Förderrichtung nur eine in Förderrichtung arbeitende Verschlussvorrichtung bzw. nur ein Arbeitsgang zum Bilden von zwei Verpackungen notwendig lst.

[0015] Figur 4a), b) zeigt schematisch zwei Schritte einer weiteren Variante des erfindungsgemässen Verfahrens, ähnlich dem aus Fig. 3a), b). Die seitlich überstehenden ersten und zweiten äusseren Materialbereiche 12, 13 sind hier kürzer als in Fig. 3a), b) gezeigt, so dass sie sich beim Umklappen zum Mittenbereich 4 hin nicht überlappen. Sie werden dann einzeln mit jeweils einer Schweissnaht 5, 6 auf die untere Materiallage 9 geschweisst. Der Bereich dazwischen wird entlang der Schnittlinie 7 geschnitten.

[0016] Bei der in Figur 5a), b) dargestellten Variante des erfindungsgemässen Verfahrens werden die Drukkereiprodukte wiederum etwa mittig auf die Verpakkungsmaterialbahn 3' gelegt und die überstehenden ersten und zweiten äusseren Materialbereiche 12, 13 zur Mitte hln umgeschlagen. Im Mittenbereich 4 wird die Verpackungsmaterialbahn 3' entlang der Schnittlinie 7 aufgeschnitten. Die dadurch gebildeten ersten und zweiten inneren Materialbereiche 15, 16 werden nach aussen hin umgeschlagen, so dass sie mit den ersten und zweiten äusseren Materialbereichen 12, 13 überlappen. Im Überlappungsbereich auf der Flachseite der Produkte 1, 2 werden die ersten bzw. zweiten Materialbereiche 12 und 15 bzw. 13 und 16 miteinander verschwelsst (Schweissnaht 5, 6).

[0017] Bei der in Figur 6a), b) dargestellten Variante des erfindungsgemässen Verfahrens werden die Drukkereiprodukte 1, 2 senkrecht stehend in zwei parallele Schlaufen 23, 24 aus einer einzigen Verpackungsmaterialbahn 3' mit jeweils U-förmigem Querschnitt eingeführt. Das Verpackungsmaterial 3 wird in der Mitte zwischen den Schlaufen in axialer Richtung entlang einer Schnittlinie 7 durchtrennt. Die beiden Materiallagen einer Schlaufe werden jeweils miteinander verschweisst, wobei die Schweissungen 5', 6' in diesem Fall in horizontaler Richtung angebracht werden.

[0018] Figur 7a) bis d) zeigt schematisch vier Schritte einer weiteren Variante des erfindungsgemässen Verfahrens, bei dem das folienartige Verpackungsmaterial 3 im Mittenbereich 4 zwischen den beiden aufgelegten Druckereiprodukten 1, 2 unter Bildung einer Schlaufe 22 hochgezogen oder hochgedrückt wird, Fig. 7a), b). Die Schlaufe 22 hat eine Länge L1, die seitlich überste-

henden äusseren Materialbereiche 12, 13 haben eine Länge L2, wobei die Summe L der Längen L1 und L2 grösser ist als die Breite B der Druckereiprodukte 1, 2. Ausserdem gilt hier L1>B. Die Schlaufe 22 wird am höchsten Punkt mittig aufgeschnitten, Schnittlinie 7, so dass lose innere Materialbereiche 15, 16 gebildet werden. Diese werden nach aussen umgeschlagen und jeweils mit den äusseren Materialbereichen 12, 13 mit Schweissungen 5, 6 verbunden, Fig. 7c), d).

[0019] Die Figuren 8a), b), c) und 9a), b) zeigen Abwandlungen dleses Verfahrens aus Fig. 7a), b). In Figur 8a), b), c) ist die Länge L1 der Schlaufe 22 kleiner als die Länge L2 der äusseren Materialbereiche 12 bzw. 13 und L1<B. Die äusseren Materialbereiche 12 bzw. 13 werden nach innen geklappt und die inneren Materialbereiche 15 bzw. 16 nach dem Auftrennen der Schlaufe 22 nach aussen. Die Materialbereiche werden im Überlappbereich auf der Flachseite der Produkte 1, 2 miteinander verbunden. In Figur 9a), b) hat die Schlaufe 22 eine Länge L1, die etwas grösser als die halbe Breite B des Druckereiprodukts ist. Innere und äussere Materialbereiche 12, 13, 15, 16 werden nach aussen bzw. nach innen geklappt. Auf ein Verschweissen kann beim Verfahren aus Fig. 8 und 9 vorteilhaft verzichtet werden, wenn dle Materialbereiche genügend überlappen, da die Umhüllung durch die Querschweissung (nicht gezeigt) genügend stabil ist.

[0020] Figur 10a) bis c) zeigt schliesslich drei Varianten von Unterlagen 17, 18, 19 für das Verpackungsmaterial 3 bzw. die Druckereiprodukte 1, 2. Das in den Figuren 10a) und 10b) nicht dargestellte folienartige Verpackungsmaterial 3 befindet sich dabei jeweils zwischen der Unterlage und Druckereiprodukten 1, 2. In Figur 10a) ist eine ebene Unterlage 17 dargestellt. Vorzugsweise weist sie im Mittenbereich 4 eine Durchbrechung (nicht dargestellt) auf, um gemäss den in den Fig. 7 bis 9 dargestellten Verfahrensvarianten eine Folienschlaufe durch Drücken von unten bilden zu können. Die Unterlage 18 aus Fig. 10b) ist im Querschnitt V-förmig geknickt, so dass auf die auf der Unterlage liegende, hier nicht dargestellte Verpackungsmaterlalbahn aufgelegte Druckereiprodukte 1, 2 aufgrund der Schwerkraft zum Mittenbereich 4 hin gleiten. Um eine definierte Lage der Druckereiprodukte 1, 2 zueinander und im Raum herzustellen, weist die Unterlage 18 im Mittenbereich 4 Anlageelemente 20 auf, z.B. Stege, an die die Druckereiprodukte 1, 2 anliegen. Die Unterlage 19 aus Fig. 10c) ist ebenfalls geknickt mit satteldachförmigem Querschnitt und nach oben weisender Spitze. Auf die Unterlage 19 bzw. die darauf liegende Verpakkungsmaterialbahn 3' gelegte Druckereiprodukte 1, 2 gleiten aufgrund der Schwerkraft nach aussen und werden durch Anlageelemente 21, die durch eine Stufe in der Unterlage 19 gebildet sind, gehalten.

.8

Patentansprüche

werden und dort durchgeschnitten werden.

Vertahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Verpackungsmatertal (3) im Mittenbereich (4) durchgeschnitten wird und die dort angrenzenden ersten und zweiten inneren Matertalbereiche (15, 16) auf das jeweilige angrenzende Druckereiprodukt (1, 2) umgeklappt werden.

- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Verpackungsmatertal (3) im Mittenbereich (4) unter Bildung einer Schlaufe (22) nach oben gezogen wird, die Schlaufe (22) unter Bildung von ersten und zweiten inneren Materialbereichen (15, 16) mittig aufgeschnitten wird, welche auf das jeweilige angrenzende Druckereiproche aut das jeweilige angrenzende Druckereipro-
- der verbunden werden. terialbereiche (12 und 15 bzw. 13 und 16) miteinanden ersten bzw. zweiten inneren bzw. äusseren Maumgeklappt werden und die einander überlappeneinem Schlauch (3") aus Verpackungsmaterial (3) reiche (12, 13) jeweils zum Mittenbereich (4) hin zu oder die ersten und zweiten äusseren Materialbeterialbereiche (15, 16) jeweils nach aussen hin und/ te (1, 2), dass die ersten und zweiten inneren Ma-13) grösser ist als die Breite B der Druckereiprodukersten bzw. zweiten äusseren Materialbereichs (12, Länge L1 der Schlaufe (22) und der Länge L2 des nach aussen überstehen, dass die Summe L der bereiche (12, 13) mit einer Länge L2 jeweils seitlich zeichnet, dass erste und zweite äussere Material-Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekenn-
- 10. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckereiprodukte (1, 2)
 senkrecht stehend in zwel parailele Schlaufen 23,
 24) aus Verpackungsmaterial (3) mit jeweils U-förmigem Querschnitt eingesetzt werden, das Verpakkungsmaterial (3) in der Mitte zwischen den Schlaufen (23, 24) in axialer Richtung durchtrennt wird und jeweils die beiden Materiallagen einer Schlaufe (23, 24) oberhan des Druckereiprodukts (1, 2) miteinsander verbunden werden.
- 71. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verpackungsmaterial (3) in axialer Richtung gefördert wird und die von der Zuführeinrichtung (25) kommenden, auf dem Verpackungsmaterial (3) abgelegten Druckereiprodukte (1, 2) durch das sich belegten Druckereiprodukte (1, 2) durch das sich bewegende Verpackungsmaterial (3) in Förderrichtung F weiter transportiert werden.
- 12. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorangegangenen Ansprüche mit einem Zuführen und Ablegen

- Nerfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verpackungsmaterialbahn (3') eine Kunststoffolle ist, deren Lagen zum Verbinden miteinander verschweisst werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dasa die Verpackungsmaterialbahn (3') der Länge nach zu einem im Querschnitt U-förmigen, einseitig offenen Schlauch (3") mit einer oberen und einer unteren Materiallage (8 bzw. 9) umgeformt wird, und die Druckereiprodukte (1, 2) umgeformt wird, und die Druckereiprodukten, dass entlang eines der Druckereiprodukte (1, 2) ein seitlich überstehender Rand (10) aus Verpackungsmaterial (3) enfsteht, und dansch die obere und untere tertal (3) enfsteht, und dansch die obere und untere ander en en und snschliessend geschnitten sowie im Bereich des Randes (10) miteinstenen und snschliessend geschnitten sowie im Bereich des Randes (10) miteinstenenen.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckereiprodukte (1, 2) nebeneinander auf der Verpackungsmaterialbahn (3') abgelegt werden, wobei erste und zweite äussere Materialbereiche (12, 13) jeweils seitlich nach aussen überstehen, und dass die ersten und zweiten äusseren Materialbereiche (12, 13) zum Mittenten äusseren Materialbereiche (12, 13) zum Mittenbereich (4) hin zu einem Schlauch (3") aus Verpakkungsmaterial (3) umgeklappt werden.
- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Materiallagen des Schlauchs (3") im Mittenbereich (4) miteinander verbunden und geschnitten werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die zum Mittenbereich (4) hin umgeklappten ersten und zweiten äusseren Materialbereiche (12, 13) einander überlappen und in diesem Überlappungsbereich (14) miteinander und mit
 sem Überlappungsbereich (14) miteinander und mit
 der darunter liegenden Materialiage (9) verbunden

30

40

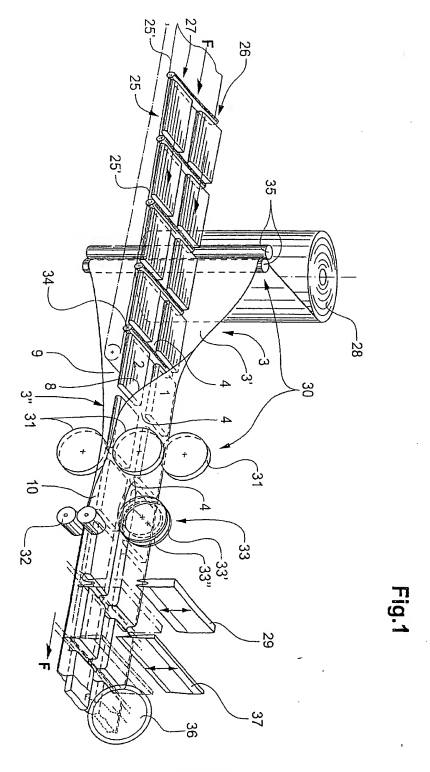
45

von wenigstens zwei Druckereiprodukten (1, 2) nebeneinander auf einer Verpackungsmaterialbahn (3'), einer Abrollvorrichtung (35) für auf einer Vorratsrolle (28) aufgerolltes Verpackungsmaterial (3), insbesondere Kunststoffolie, wenigstens einer Umlegvorrichtung (30) zum Umlegen von Materialbereichen (8, 9, 12, 13, 15, 16) zum Umhüllen der Druckereiprodukte (1, 2), wenigstens einer Verschlussvorrichtung (29) zum Verbinden von Materiallagen quer zur Förderrichtung F und wenigstens einer Schneidvorrichtung (36) zum Schneiden quer zur Förderrichtung und wenigstens einer Schneidvorrichtung (37) zum Schneiden in Förderrichtung.

- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, gekennzeichnet durch eine Unterlage (17, 18, 19), über welche die Verpackungsmaterialbahn (3') gezogen wird, zum Aufnehmen der Gewichtskraft der auf die Verpakkungsmaterialbahn (3') abgelegten Druckereiprodukte (1, 2).
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterlage (18) im Querschnitt V-förmig ist und mittig zwei parallel in axialer Richtung angeordnete Anlageelemente (20) für Druckerelprodukte (1, 2) aufweist.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterlage (19) im Querschnitt satteldachförmig ist und seitlich zwei parallel in axialer Richtung angeordnete Anlageelemente (21) für Druckereiprodukte (1, 2) aufweist.
- 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterlage aus zwei in axialer Richtung verlaufenden voneinander beabstandeten Streifen besteht.

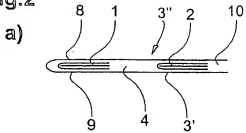
6

55

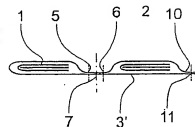


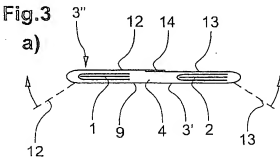
EP 1 188 670 A1

Fig.2



b)





b)

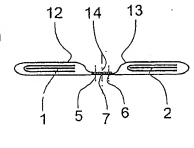
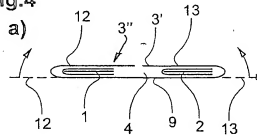


Fig.4



b)

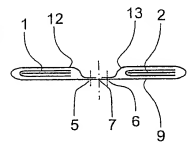
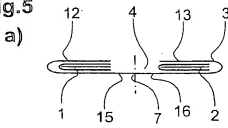
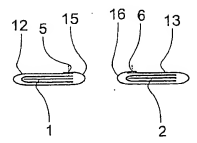
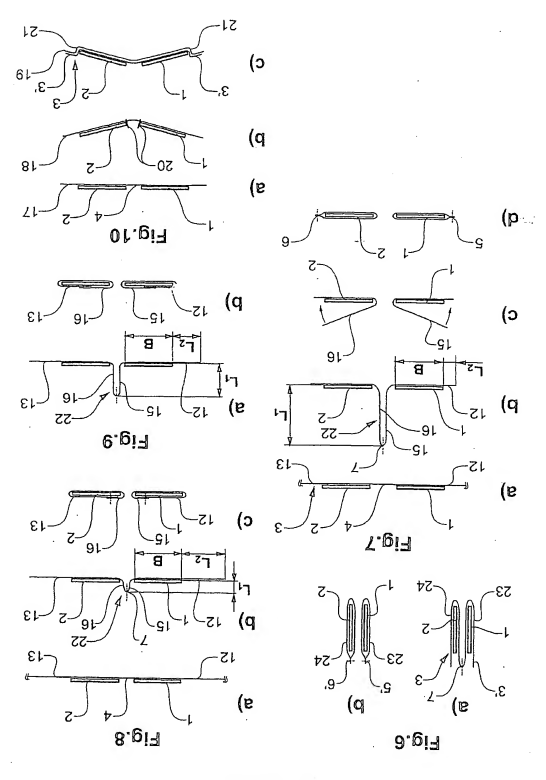


Fig.5



b)







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 11 9286

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzelchnung des Dokum der maßgeblich		t erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)		
Y	GB 2 088 811 A (AUT 16. Juni 1982 (1982 * Seite 2, Zeile 8 Abbildungen *	-06-16)]1	l-5, l1-13	B65B9/06 B65B25/14		
Y	EP 0 712 782 A (C M 22. Mai 1996 (1996- * Spalte 1, Zeile 3 * Spalte 2, Zeile 4 Abbildungen *	05-22) - Zeile 22 *	1	1-5, 11-13			
Y	WO 94 10039 A (WELD 11. Mai 1994 (1994- * Seite 7, Zeile 15 1 *	05-11)		3			
A	US 4 085 560 A (MCC 25. April 1978 (197		5)				
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)		
					B65B		
	·						
Der vo	orllegende Recherchenbericht wu						
	Flecherchonort	Abachlußdatum			Prüfer		
	DEN HAAG		ember 2001		usiak, A		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derseiben Kategorie A: technologischer Hirtiangrund O: nichtsch		det gmit einer D gorie L	T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedstum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument 8: Milgilad der gielichen Patenttamilie,übereinstimmendes Dokument				

10

EP 1 188 670 A1

Eb 01 11 9286

АИНАИG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannten europäisch-un Recherchenbericht angeübriten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterdrütung und erfolgen ohne Gewähr.

11-12-2001

			•			•
		KEINE	S2-04-1978	A	4082260	sn
7661-90-11 7661-01-90 7661-90-11	IA 9807130 9410039 A1	MO Eb				
30-08-1994	5341623 A 5126747 A1	su Ap	⊅661-90-11	A	6500146	ОМ
	IA \$87\$I70	43 	- 		70/71/0	
25-02-1696 12-02-1696	IA 7020P808	TI	25-06-1996	A	2872170	43
	BO940507 A1	IL KEINE	75-02-1685 19-09-1685	A A	2088811	

Für nähere Einzelheilen zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82